

제품명: GRK 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11773

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

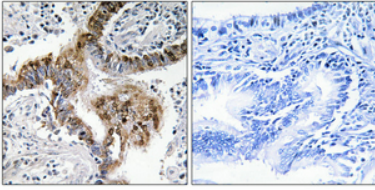
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

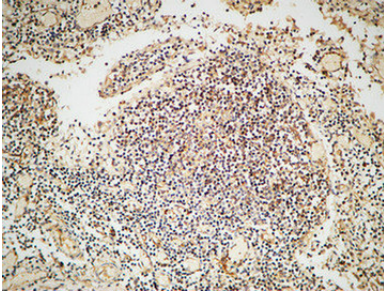
유전자명	ADRBK1
다른 이름	ADRBK1; BARK; BARK1; GRK2; Beta-adrenergic receptor kinase 1; Beta-ARK-1; G-protein coupled receptor kinase 2
유전자 ID	156.0
SwissProt ID	P25098
면역원	이 항원은 인간 ADRBK1에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 601-650

배경

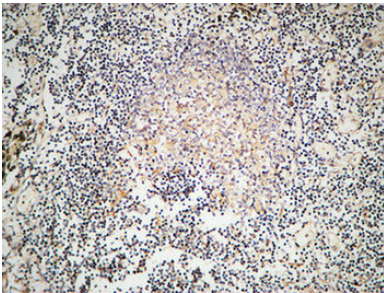
이 유전자는 베타-2-아드레날린 수용체를 암호화하며, 골드만-시카고 증후군에 의해 유발되는 베타-2-아드레날린 수용체 결핍의 원인형 특이적으로 인산화 베타-2-아드레날린 수용체 단백질의 정상적인 결합에 관여한다. [RefSeq 제 2008년 7월, 축적형 ATP + [베타-2-아드레날린] = ADP + [베타-2-아드레날린]



과민포도상구막암 조직의 면역조직화 분석. 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 회피는 과민포도상구막의 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 항체 면역을 없애기 위해 생략되었다.



과민포도상구막암 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 2. 과민포도상구막의 Tris-EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 회피시켰다. 3. 이 항체는 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다.



과민포도상구막암 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 2. 과민포도상구막의 Tris-EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 회피시켰다. 3. 이 항체는 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다.